

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кураковой Анны Александровны «Гидролого-морфодинамический анализ русел и опасные проявления русловых процессов на равнинных реках Обь-Иртышского бассейна (лесная зона)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.16 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

Актуальность и важность в практическом отношении диссертации А.А. Кураковой определяется необходимостью совершенствования методологических подходов при расчетах и прогнозах размывов берегов как наименее изученных русловых деформаций. **Целью** работы является разработка таких подходов для бассейнов лесной зоны Обь-Иртышского бассейна. Для этого потребовалось выявить закономерности распространения морфодинамических типов русел и связи размывов с водоносностью рек и гидравлическими характеристиками потоков.

В итоге проведена новая оценка опасности размыва берегов на реках лесной зоны Обь-Иртышского бассейна с выходом на прогнозы. Особо **необходимо отметить** важность использования авторских разработок для освоения водных ресурсов и приречных территорий.

Результаты работы достоверны, убедительно аргументированы, апробированы в публикациях и на множестве конференций и не вызывают сомнения. Они вносят определенный вклад в развитие научного гидролого-географического направления. Диссертация, судя по автореферату, выполнена на современном теоретическом уровне, имеет значительную практическую ценность.

Представленный автореферат **отвечает требованиям**, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова. Содержание автореферата соответствует паспорту 1.6.16 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» (по географическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1–2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, и правилам, определенным в приложениях № 5, 6 Положения о диссертационном совете Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, а автор Куракова Анна Александровна заслуживает присуждения ученой степени

кандидата географических наук по специальности 1.6.16. – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

Докт. геогр. наук, профессор

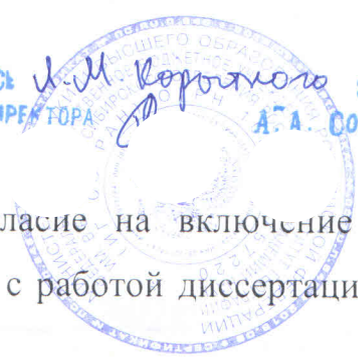


Л.М.Корытный

Сведения об авторе отзыва: Корытный Леонид Маркусович, гл. научн. сотрудник лаборатории георесурсоведения и политической географии ФГБУН «Институт географии им. В.Б.Сочавы СО РАН», 664033, Иркутск, Улан-Баторская, 1, т. 8(3952)426460, kor@irigs.irk.ru

Диссертация защищалась по специальности гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

ПОДПИСЬ *Л.М. Корытного* ЗАВЕРЯЮ
ЗАМ. ДИРЕКТОРА *А.А. Сороковой*



Я, Корытный Леонид Маркусович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

28..11.2022